A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H01R12/24 H01R12/08

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ccc} \text{MinImum documentation searched} & \text{(classification system followed by classification symbols)} \\ \text{IPC} & 7 & \text{H01R} & \text{H01B} \\ \end{array}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 2001/040043 A1 (ARNOLD ROCKY R ET AL) 15 November 2001 (2001-11-15) cited in the application abstract page 3, paragraph 44 - page 4, paragraph 46; figures 2-4	1
A	DE 22 59 858 A (KABEL METALLWERKE GHH) 12 June 1974 (1974-06-12) cited in the application page 4, paragraph 2; figures 2,3	1
A	US 3 934 075 A (DILLIPLANE JAMES JOHN) 20 January 1976 (1976-01-20) abstract column 2, lines 1-48; figures 1-4	1

Y Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:  A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  E* earlier document but published on or after the international filing date  L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	<ul> <li>"T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed Invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search  3 November 2004	Date of mailing of the International search report  11/11/2004
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Kardinal, I

	PC	17	ΈΙ	Ρ2	00	4/	0	0	7	1	6	Ĉ
--	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 062 760 A (STROBEL ANTENNENFAB ADOLF) 20 October 1982 (1982-10-20) abstract page 7, line 1 - page 8, line 10; figures 1,5	1
A	US 3 992 773 A (MINTZ ALEXANDER ET AL) 23 November 1976 (1976-11-23) abstract column 4, lines 43-56; figures 5-7	1

## PCT7EP2004/007169

					T
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2001040043	A1	15-11-2001	US AU CN EP WO AU CN WO US	2004187311 A1 5903401 A 1436382 T 1290761 A1 0180374 A1 4787901 A 1442033 T 0182672 A1 2001033478 A1	30-09-2004 30-10-2001 13-08-2003 12-03-2003 25-10-2001 07-11-2001 10-09-2003 01-11-2001 25-10-2001
DE 2259858	A	12-06-1974	DE BE CH FR GB IT NL	2259858 A1 804801 A1 554604 A 2210023 A1 1417876 A 994848 B 7315078 A	12-06-1974 02-01-1974 30-09-1974 05-07-1974 17-12-1975 20-10-1975 11-06-1974
US 3934075	Α	20-01-1976	NONE		
EP 0062760	Α	20-10-1982	DE AT DE DK EP ES	8109532 U1 11195 T 3261805 D1 144282 A ,B, 0062760 A1 264286 U	13-08-1981 15-01-1985 21-02-1985 01-10-1982 20-10-1982 16-11-1982
US 3992773		23-11-1976	US	4026628 A	31-05-1977

# KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 H01R12/24 H01R12/08

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) H01R H01B IPK 7

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 2001/040043 A1 (ARNOLD ROCKY R ET AL) 15. November 2001 (2001-11-15) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Seite 3, Absatz 44 - Seite 4, Absatz 46; Abbildungen 2-4	1
A	DE 22 59 858 A (KABEL METALLWERKE GHH) 12. Juni 1974 (1974-06-12) in der Anmeldung erwähnt Seite 4, Absatz 2; Abbildungen 2,3	1
A	US 3 934 075 A (DILLIPLANE JAMES JOHN) 20. Januar 1976 (1976-01-20) Zusammenfassung Spalte 2, Zeilen 1-48; Abbildungen 1-4	1

	in enthehmen	
"A"	aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
	älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist  "Y" Veröffentlichung von hesonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung
<b>'L'</b>	Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

\*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht \*P\* Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

\*& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung verörienlichung von besonderer Bebeutung, die beansprachte kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist

Siehe Anhang Patentfamilie

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

#### 3. November 2004

### 11/11/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Kardinal, I

Formblatt PCT/iSA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

PCT/	EP2004/	007169
------	---------	--------

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie®	Dezeichnung der Verontennuchung, soweit enordenich unter Angabe der in Detracht konfilhenden Tene	
A	EP 0 062 760 A (STROBEL ANTENNENFAB ADOLF) 20. Oktober 1982 (1982-10-20) Zusammenfassung Seite 7, Zeile 1 - Seite 8, Zeile 10; Abbildungen 1,5	1
A	US 3 992 773 A (MINTZ ALEXANDER ET AL) 23. November 1976 (1976-11-23) Zusammenfassung Spalte 4, Zeilen 43-56; Abbildungen 5-7	1
		·
	j _	

# PCT/EP2004/007169

No. Dool on the Asset				<del></del>
Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2001040043 A	15-11-2001	US AU CN EP WO AU CN WO US	2004187311 A1 5903401 A 1436382 T 1290761 A1 0180374 A1 4787901 A 1442033 T 0182672 A1 2001033478 A1	30-09-2004 30-10-2001 13-08-2003 12-03-2003 25-10-2001 07-11-2001 10-09-2003 01-11-2001 25-10-2001
DE 2259858 A	12-06-1974	DE BE CH FR GB IT NL	2259858 A1 804801 A1 554604 A 2210023 A1 1417876 A 994848 B 7315078 A	12-06-1974 02-01-1974 30-09-1974 05-07-1974 17-12-1975 20-10-1975 11-06-1974
US 3934075 A	20-01-1976	KEIN	VE	
EP 0062760 A	20-10-1982	DE AT DE DK EP ES	8109532 U1 11195 T 3261805 D1 144282 A ,B, 0062760 A1 264286 U	13-08-1981 15-01-1985 21-02-1985 01-10-1982 20-10-1982 16-11-1982
US 3992773 A	23-11-1976	US	4026628 A	31-05-1977